

# 令和6年度 ごみ性状調査結果

調査対象工場：目黒清掃工場

調査機関：ユーロフィン日本環境株式会社

調査項目	年 度 代 表 値 <sup>※1</sup>
ごみ組成(%) (湿ベース <sup>※2</sup> )	可燃物 98.62
	紙類 40.59
	繊維 7.76
	厨芥 21.49
	木草 4.46
	プラスチック類等 20.91
	プラスチック類 19.66
	ゴム・皮革 1.25
	その他の 3.42
	不燃物 1.38
三成分(%)	金属 0.42
	ガラス 0.36
	石陶器 0.08
	その他の 0.52
	合計 100.00
	水分 35.29
	可燃分 58.10
	炭素 31.18
	水素 4.58
	窒素 0.50
低位発熱量(kJ/kg) <sup>※3</sup>	酸素 21.69
	燃焼性硫黄 0.01
	揮发性塩素 0.14
	灰分 6.62
	合計 100.00
	低位発熱量(kJ/kg) <sup>※3</sup> 11,459
	見掛け比重(kg/L) 0.105

※1 年度代表値とは、年4回の調査の平均値です。端数調整のため、合計が一致しない場合があります。

※2 湿ベースとは、水分を含んだ状態でごみを分別し、組成分析を行った結果です。

※3 低位発熱量は、ごみ焼却施設各種試験マニュアル(社団法人全国都市清掃会議発行)に準じて測定した実測値です。